

SRC

## Soportes para barandillas acodadas

*Los soportes SRC facilitan la puesta en obra de pasamanos.*

### Características

#### Materia

- Acero S235JR según la norma NF EN 10025,
- Acabado electrocincado blanco según las normas NF EN ISO 2081.

#### Ventajas

- Instalación rápida y sencilla.

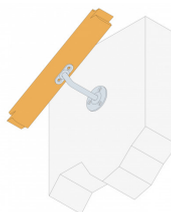
### Aplicaciones

#### Soporte

- **Elemento principal** : madera, hormigón o acero, ...
- **Elemento secundario** : madera maciza, madera compuesta, madera laminada, materiales perfilados de acero, aluminio, ...

### Campos de aplicación

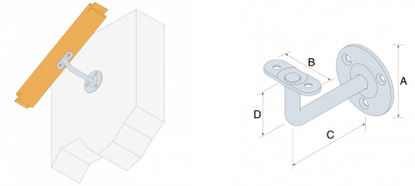
- Soportes para pasamanos.



SRC  
Soportes para barandillas acodadas

## Datos técnicos

Dimensiones y Valores Característicos



Modelo	Dimensiones [mm]				Agujeros [mm]		Peso [kg]
	A	B	C	D	Número	Diámetro Ø	
SRC	Ø61	55	82	44	5	Ø6	0.18

SRC

**Soportes para barandillas acodadas**

## Instalación

### Fijaciones

**Soporte de madera :**

- Tornillos auto perforantes.

**Soporte de hormigón :**

- Anclajes.

**Soporte de acero :**

- Pernos.

**Pieza secundaria :**

- Tornillos auto perforantes.

### Instalación

1. Coloque el soporte para barandilla en el elemento principal.
2. Fije el soporte para barandilla al elemento principal.
3. Oriente la barandilla a fijar.
4. Fije la barandilla al soporte para barandilla.

